



サスの車高を思いのままにコン

LEXUS MODEL DEBUT



ADVANCED AIR SUS CONTROL TECHNOLOGY

ASC680 L

ASC680L 本体 ¥60,000(税抜)/レクサスLS460専用ハーネス H-087G ¥25,000(税抜)

液晶ディスプレイにブルー/レッドのデュアルLEDバックライトを採用し、多彩なグラフィカル表示機能と、抜群の操作性を実現したASC680L。 レクサス LS460の車高を自由自在にコントロールでき、思いのままのスタイリングを実現します。また、バルブモニター機能により、車側の車高制御状態を簡単にモニターできます。 レクサス LS460用に用意された専用ハーネス(別売)で取り付けも簡単。ASC680Lは卓越したマイコン技術による先進機能を満載した最高峰のエアサスコントローラーです。

レクサス LS460の車高を自由自在にコントロール



車高設定範囲:-70mm~+30mm

※車高設定範囲は当社実測値であり、車高範囲を保証するものではありません。車種や個体差により誤差が生じます。

液晶ディスプレイ&ブルー/レッドのデュアルバックライト搭載

ハイパーLOWモード

これ以上は望めない、極限のローフォルムを実現した、ハイパー LOWモードを搭載。(停車時のみ)

スピードアラーム設定は60km/h ~180km/hの間で10km/h単位 ~180km/11の間で19km/11平位 で設定可能。設定速度を超えると アラーム表示に切り替わります。

バルブモニター機能

各輪のエアバルブ及びコンプレッサーを監視し、車高制御動作をリアルタイムに確認可能。

スピードメーター機能

スピードアラーム付きのデジタルス ピードメーター機能を搭載。1km/h単 位で最高350km/hまで表示可能。

ルタイムの車高データをバーグラ フ表示。一目で車高状態が確認 できます。

製品特長

新開発液晶ディスプレイを搭載

新開発16×64ドットマトリックス液晶ディスプレイ&ブルー/レッドのデュアルバックライト を搭載、グラフィカルで多彩な表現力と共に、抜群の操作性を実現。

バルブモニター機能

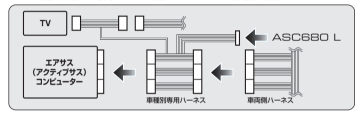
各輪のエアバルブ及びコンプレッサーを監視し、車高制御動作をグラフィカル表示でリ アルタイムに確認可能。

ハイトモニター機能

車高センサーから送られてくるリアルタイムの車高データをバーグラフ表示。一目で車高 状態が確認できます。

取付概要図

車両側のエアサス(アクティブサス)コンピューターと車両側ハーネス、TVと車両側ハー ネスとの間に、別売の専用ハーネスを割り込ませるだけの簡単接続。



ハイパーLOWモード

これ以上は望めない、極限のローフォルムを実現した、新開発のハイパーLOWモード を搭載。

ハイトメモリー機能

5つの設定車高をメモリー可能。ノーマルを含め6通りの車高を、スイッチひとつで簡単 に切り替えることができます。

スピードメーター機能

スピードアラーム付きのデジタルスピードメーター機能を搭載。1km/h単位で最高 350km/hまで表示可能。

セット内 容 / 仕 様

- ●ASC680L本体×1 ●本体取付ステー ●両面テープ ●取扱説明書
- ●ユーザー保証登録カード/保証書(1年保証)
- ○本体色:シルバー ○本体材質:耐熱ABS樹脂 ○本体寸法:H24×W85.5×D82m

■ ASC680L本体JANコード





あらゆる車種のエアサス&アクティブサスをコントロール AIR SUS/ACTIVE SUS CONTROLLER SERIES : ASC680



■ASC680 車種別専用ハーネス (別売) 適合表 H-086E のみ:¥15,000(税込¥15,750) / H-086E 以外:¥13,000(税込¥13,650)

2007	年5月]現在	

	車種名	型式	年式	車高設定範囲※	車種別専用ハーネス品番
	アリスト4WD	UZS143	H4.10~H9.8	-100mm~+40mm	H-086F
	クラウン	UZS131/MS137	S62.9~H3.10	-95mm~+40mm	H-084
	シーマ	Y31	S63.1~H3.8	-100mm~+40mm	H-088
	セドリック・グロリア	Y31	S62.6~H3.6	-100mm~+40mm	H-088
	セドリック・グロリア	Y32	H3.6~H7.5	-100mm~+40mm	H-085
I	セルシオ(M/C前)	UCF11	H1.10~H4.8	-95mm~+40mm	H-087A
ア	セルシオ(M/C後)	UCF11	H4.9~H6.9	-95mm~+40mm	H-087B
++	セルシオ	UCF21	H6.10~H12.8	-100mm~+40mm	H-086
9	セルシオ(M/C前)	UCF31	H12.9~H15.7	-90mm~+30mm	H-087D
ス	セルシオ(M/C後)	UCF31	H15.8~H18.8	-90mm~+30mm	H-087E
	ソアラ	MZ21	S61.1~H3.5	-95mm~+40mm	H-084
	ソアラ	UZZ31	H3.5~H9.8	-100mm~+40mm	H-086A
	ハリアー	MCU31:36/GSU31:36	H15.2~	-70mm~+50mm	H-08B
	マジェスタ	UZS141/JZS149	H3.10~H7.8	-100mm~+40mm	H-086A

\setminus	車種名	型式	年式	車高設定範囲※	車種別専用ハーネス品番	
エァ	マジェスタ	UZS151	H7.9~H11.9	-100mm~+40mm	H-086	
	マジェスタ	UZS171·173	H11.10~H16.6	-70mm~+20mm	H-086D	
/	マジェスタ	UZS186·187	H16.7~	-90mm~+30mm	H-086E	
サ	マジェスタ4WD	UZS143	H4.10~H7.8	-100mm~+40mm	H-086F	
ス	マジェスタ4WD	UZS155	H7.9~H11.9	-100mm~+40mm	H-086C	
アクテ	インフィニティQ45	HG50	H1.10~H9.9	-50mm~+10mm	H-089	
	シーマ	FGDY32	H3.8~H8.5	-50mm~+10mm	H-089	
	シーマ	FGDY33	H8.6~H12.12	-20mm~+10mm	H-089	
ーブ	プレジデント	JHG50	H2.10~H14.8	-50mm~+10mm	H-089	
サス	プレジデントJS	PHG50	H4.2~H14.8	-50mm~+10mm	H-089	
	ランドクルーザー100/シグナス	UZJ100/HDJ101	H10.2~H14.7	-70mm~+60mm	H-08A	

※車高設定範囲は当社実測値であり、車高範囲を保証するものではありません。車種や個体差により誤差が生じます。

※単価放圧・範囲も当社未の慮しのパ・キーはWODALの にかった。ことにより車種別専用ハーネスの適合品番が変更になる場合があります。 ●年式が「H○...〜」となっている車種については、マイナーチェンジ等により車種別専用ハーネスの適合品番が変更になる場合があります。

《ご購入前に必ずお読み下さい》

注

●車高を変化させた状態で走行すると、サスペンションに負担がかかりサスペンション破損の原因となる場合があります。絶対に車高を変化させた状態での走行は行わないでください。

本製品はエア(アクティブ)サスペンション車で、車種別専用ハーネスが設定されている車種専用です。車種別専用ハーネスが設定されていな車種には取り付けできません。また、サポートも一切行いません。●車高を変化させた状態での走行は、アライメン変化などからタイやの異常無軽やトラクション本で、車種別専用ハーネスが設定されている車種専用です。車種別専用ハーネスが設定されていない車種には取り付けできません。また、サポートも一切行いません。●車高を変化させた状態での走行は、アライメン変化などからタイやの異常無軽やトラクションネを、コンプレッサー・車高センサー・サスペンョンクトに削減するを全でけスペンョンメラムに削減するを全でけスペンション本体・コンプレッサー・車高センサー・サスペンョンクトに削減するを実力では、アライス・フェンターは、開送するをでは、アラインの大き、中国では、東西側の大き、中国では、東西側の大き、中国では、東西側の大き、中国では、東西側の大き、中国では、東西側の大き、中国では、東西側の大き、中国では、東西側の大き、中国の

■ ASC680 本体JANコード



T4986651082502

Data System 株式会社データシステム

http://www.datasystem.co.jp

最新情報を毎日更新。製品適合表・新製品 や在庫情報・イベントなどの最新情報が盛り だくさんのホームページをご利用ください。

- 東京都新宿区新宿1-18-2 TEL.03-5369-4137(代)
- ●お問い合せe-mail: gyomu@datasystem.co.jp
- 岡山県倉敷市神田1-1-11 TEL.086-445-1617(代) FAX.086-440-1635 自動音声案内に従って下記の#(シャープ)と番号を押してください。 #1 適合確認 #2 サービス(技術的なお問い合わせ・修理受付) #3 在庫確認・ご注文
- ●受注専用FAX:086-445-1628



お買い求めとご相談は信用ある当店へ

カタログ記載内容 2007年5月現在